PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

61-219376

(43) Date of publication of application: 29.09.1986

(51)Int.Cl.

C12M 1/12 // C12M 1/40

(21)Application number : 60-059498

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(72)Inventor: HORIUCHI KOICHI

NAKATSUGAWA NAOKI

(54) MOLD RECOVERING DEVICE

(57)Abstract:

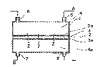
(22)Date of filing:

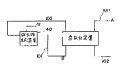
PURPOSE: To transfer a mold through a thin membrane and to recover the mold, by setting the thin membrane through which the molds are passed in a container, laying supports in the vicinities of both the sides of the membrane, feeding solutions having different concentrations of substrate from inlets of chambers formed at both the sides of the thin membrane, discharging the solutions, and utilizing the traveling properties of the molds in the operation.

26 03 1985

CONSTITUTION: The porous thin membrane 2 is set in the main body container 1 of a mold recovering device. The thin membrane 2 has the holes 2a with hole diameter

approximately equal to or several times as long as the longer diameter of the molds. The supports 3 and 3a (e.g., made of synthetic resin) are set in the close vicinities of both the sides





of the thin membrane 2. The supports have strength larger than strength of deformation or brust of the thin membrane 2 even if liquid pressure is varied. The first chamber 4 and the second chamber 4 a are divided by the thin membrane 2. The reaction A having a high substrate concentration and the molds Z is fed from the inlet 5 to the first chamber 4, and the waste solution B having a low substrate concentration and the molds Z having finished the reaction is fed from the inlet 7 to the second chamber 4a. Since there is a big difference in substrate concentration between both the solutions A and B, the molds are passed through the thin membrane 2, transferred to the solution A side having high substrate concentration, and recovered.

m 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

®公開特許公報(A) 昭61-219376

@Int.Cl.4

宁内整理番号

@公開 昭和61年(1986)9月29日

C 12 M

8412-4B 8412-4B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

69発明の名称 南回収装置

> 原 8260-59498 の姓

> > 頭 昭60(1985)3月26日

愛出

維別記号

尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社応用機 69発明者

紫研究所内

尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社応用機 直 樹 中津川 70発 明 者

器研究所内

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号 三菱電機株式会社 の出 願 人 弁理士 木村 三朗 外1名 の代 理 人

孫明の名称

質回収装置 2. 特許請求の範囲

(1) 容器内に設けた置が通過する薄膜の両側に形 放され、それぞれ入口と出口を有する2つの竈とこ 上記得膜の両偏に近接して配散され、多数の液の 流路を有し、かつ上記簿膜より強度が大に構成さ れた支持器とを有し、上記両童の各入口より基質 機度の異なる液を供給して上配各出口より排出し、 上記簿膜を介して上記差質機度の低い液から高い 敵へ置を移動させて回収するように した菌回収装

(2)上記支持器が、上記簿膜を介して被の流れる 方向に多数の簿を並設した部材を対向して配設し、 該溝によりת路を形成するようにしたことを特徴 とする特許請求の範囲第1項記載の菌回収装置。 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

との発明は、藺回収装置、特にバイオリアクタ

一の排液から歯を固収する装置に関するものであ

「健来の技術」

微生物により原物質を有用な物質に変換する技 街を様々な分野で用いられ、アルコール発酵はそ の代表的なものであるが、医薬品あるいはファイ ンケミカルの製造分野でも盛んであり、今後とも 有用微生物の発見および遺伝子操作による新微生 物の創生により微生物を利用する工業は発展する と考えられる。微生物を利用する工業の最も重要 な基本技術の1つは微生物を培養するパイオリア クチーであり、このパイオリアクターにより有用 な微生物が工業的に役立てられる。とのパイオリ アクターを工業上効率及く運転するには、菌をで きるだけ高速度に保持して反応させることである。 しかし工業上一般的に利用されている原料を連続 的に投入し、激物を連続的に引き抜く連続方式の 運転では、リアクター内の関は寐物と一緒に流出 し、リアクター内の省景度が低下する。とれを回 避するため、匿をリアクター内の担体に固定化し

特開昭 61~219376 (2)

て運転する方式があるが、あらかじめ固定化圏体 の作製が必要となるばかりか、発生ガスおよび水 中固体物による開議により被の流れが妨げられる。 (発明が解決しようとする問題点)

工業的には連絡方式のバイオリアクターが留ま しいが、バイオリアクターからの排液に貫が含ま れて記出し、その簡を回収してバイオリアクター に戻さなければ工業上の発作が困難であるという 間積があつた。

との発明はかかる問題点を解決するためになされたもので、 高質慮度の異なる被を薄膜を介して 接触させ、 置をその定性を利用して移動させて ロ 収し、 かつ弦の供給の歌生じる圧力変動によって ・薄膜が変形あるいは破裂しない層回収装度を得 ることを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

との発明に係る前回収装置は、容弱内に薄が過 過する薄膜と、その時間に近後して支持器を設け、 解膜を介して間側に形成される各面の入口から基 質測度の異なる確を供給して各出口から排出する

などの高分子やセラミックや金属などが用いられ、 特に制めはないが、その厚さは100 4 以下が望 ましい。

(3), (3 a)は 課 膜(2)の 面 倒 で、 薄 膜(2) に 極 く 近 扱して設けられ支持器であり、合成樹脂を成型し た網目機造の板状にたつている。そして支持器(3)。 (3 a)は液圧の変動があつても十分に耐える構造 で、その強度は群膜(2)の液圧変動による変形ある いは破裂の強度よりも大きく構成されている。ま た支持器(3),(3 =)は薄膜(2)に極く近接した位置 に配設されているが、この位置は、薄膜(2)が変形 して、破疫しない範囲であればよい。したがつて、 種類(2)の短頭により液圧変動に伴う変形等が異な るので、薄膜(2)の材質、穴径(2 m)あるいは液圧 の変動の程度に応じて支持器(3)。(3 =)の配数位 置を選択すればよい。(4)は稗膜(2)により仕切られ た第 1 電、 (4 a) は第 2 毫 で ある。 (5) は 反 応 骸 (A) の第1章(4)への入口、(6) はその出口、(7) は排放(26) の第2室(4 a)への入口、(8)はその出口である。 第2回は支持器(3),(3。)の平面図で、長径が少

ようにし、その際盟をその危性を利用することに より神臓を通じて移動させて回収するようにした ものである。

〔作用〕

との発明にかいては、高質機度の異なる核が販 他しているから、質はその走性により薄膜を通過 して移動し高質機度の高い液に回収され、しから 薄膜は輪液のポンプ等による核圧の変動があって も支持器により変形もるいは強硬することがない。 (実施例)

第1回はとの発明の一実施例を示す断面図である。図にかいて、(1)は「国即政策度なな体容器、(2)には本体容器(1)内に設けられた多孔性の薄膜、(2)(2)は本体容器(0)の孔である。との多孔性の薄膜(0)の孔(2)(2)を表性地の光径と同程度ないしは数倍あればよい。例えばメタン圏の場合、共存する一般の浮遊園形物を回収しにくくするため、孔番1μ~5 を理度の孔(2)となって海膜(1)を用いる。また、薄膜(1)の方質としては、例えばメンプレンフィルタ(ミリボア社製)

くとも100 µm 程度から数=程度の委形の多数の 型孔伽を形成した網目構造の場合を示したもので ある。

以上のように構成された関回収装置にかけるメ タン関図の回収装作を第1図に基いて説明する。 数生物反応装置約で反応が終了し、低濃度の基

特開照 61-219376 (3)

質とメタン園図を含有する排液的は智路(101)を 通じて入口(7)より第2(室(4。)に供給される。一 方高濃度の高質とメタン園図を含有する反応液(A は智路図を通じて入口(3)より第1室(4)に供給され ま

このようにして第13回()かよび第2室(4・)で 薄膜(1)を介して存在する両葉似)、(1)向原には差変機 世のメタッと変数(2)は高質の(1)の反応薬(4)の)の液 の形とな変数(2)は高質しの反応薬(4)等の 動する。なか表性をとは菌が自らの生形に不過合で、 重数の定性により、下移動する、 を通性により、下移動する、 が知られては、 が知られている。 が知られる。 が知られる。 が知られる。 が知られる。 が知られる。 が知られる。 が知られる。 が知られる。 がれている。 がれている。 は、 がは、 がは、 がは、 がは、 がは、 がは、 がれている。 がれている。 がは、 がは、 がは、 がは、 がは、 がは、 がいる。 、 がいる。

(10 a) はそれぞれ断削凹状の降(0), (11 a) を 設けた部材よりなる支持器である。支持器(0),

(10 a) はそれぞれの際間。(11 a) が刻向する
位置で専隊(20 を介して設けられ、かつ本体容器(1)
の第1 策(4)、第2 策(4 a) の入口(5)。(7)。世口(6)。
の第1 策(4)、第2 策(4 a) の入口(5)。(7)。世口(6)。
配設したものである。このようにすると素(6)。
(11 a) により放路が形成され、反応策(4)は大きの流路を矢向(5)の方向へ、排液(6)は投路を矢向(5)のへたれぞれ変れることができると共に、変形により変悪変切の破裂膜界以上の変形は支持器(6)。(10 a) により防いるが、環解が容易にするためで、実験上にいるが、環解が容易にするためで、実験上にいるが、環解が容易にするためで、実験上にいるが、環解が容易にするためで、実験上にいるくすることもできる。

なか、上記各実施例ではメタン裏図の回収の場合について説明したが、他の裏についても同様に 回収しうることはいうまでもない。 「発明の効果」

との発明は以上説明したとかり、翼をその走性

出口(8)から質路(102)を通じて系外へ排出される。

廣回収銭置におけるメタン裏回収操作は以上駅 明したと知りであるが、反応被(V)および排放(B)は ポンプ(図示せず)で輸放されるため、薄膜(2)に 液圧が負荷される。勢にとのような反応システム においては、ブランジャー式、しどき式のポンプ で給敵されることが多い。このよりなポンプによ り吐出される給液の液圧は変動し、薄膜(2)に負荷 される被圧は一時的に高くなり、そのため群膜(2) は液圧の増圧に見合うだけ反対側へ膨れようとす る。しかし支持器(3)、(3a)が近接して設けられ ているので、彫らんだ薄膜(2)は支持器(3), (5。) に当接し、破袋服界以上の変形 (帯膜(2)の二次的 な伸長)を生じない。また支持器(3)、(3。)は網 目標造となつているので、反応液(3)かよび排液(8) は自由に薄膜(2)の摂面に避することができ、メタ ン菌(2)も100 #m 程度から数=程度空孔師が設け てあるので自由に移動することができる。

第4回はこの発明の他の実施例の断面回、第5回はそのV - V 新面図である。両図において、00.0

を利用して薄膜を通過させて回収し、給液に件う 液圧変動によつて生ずる薄膜の変形あるいは破裂 を防止し、雲回収装置を組み込んだ要生物反応 シ ステムを速促して遅転することができる等の効果 がある。

4. 図面の簡単な説明

第1回はこの発明の一実施例を示す財団図、第 2回は支持数の平面図、第3回は使生物反応シス テムのブロック図、第4回はこの発明の他の実施 例の新面図、第5回は第4回のリーリ新面図である。

図にかいて、(1) は面回収装度の本体容器、(2) は 準据、(3)、(5 x)、01・(10 x) は支持器、(4) は 第1金、(4 x) 技術2金、(5)・(7) は入口、(6)・(6) は出口、94は禁生物反応装置、01・(101)・(102)・ (105) は管轄である。

なか各図中、同一符号は同一又は相当部分を示す。

代理人 弁理士 木 村 三 朗

特開昭 61-219376 (4)

